
■□■ MJK 通信 10-040号(平成22年11月25日) ■□■
TOHOKUものづくりコリドーイノベーション創出セミナー
「次世代自動車用パワーユニット・充放電システムの開発動向とビジネスチャンス」
のお知らせ(締切:12月7日(火))

自動車産業を巡る世界的な競争が激化する中、東北地域の多くのものづくり企業が注目している次世代自動車のパワーユニット及び充放電システム分野を中心に、最新の技術・開発動向や将来展望について専門家からご講演いただきます。各種デバイスや素材等も含めた今後のビジネスチャンスの把握、企業間・産学官の更なるネットワーク形成の機会として、是非ご活用ください。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

1. 開催日時:平成22年12月15日(水) 14:00-17:35
(情報交換会 17:45-19:30)
2. 会場:仙台ガーデンパレス 2F 鳳凰の間 (情報交換会 4F 羽衣の間)
<http://www.hotelgp-sendai.com/information/access.html>
3. 定員:100名 (参加無料) *情報交換会:会費 4,000円
4. 主催:経済産業省東北経済産業局、(株)インテリジェント・コスモス研究機構
5. お申込方法:下記の東北経済産業局HPより参加申込書(チラシ)をダウンロードの上、12月7日までにセミナー事務局((株)インテリジェント・コスモス研究機構/FAX番号:022-279-8880)までお申し込みください。
http://www.tohoku.meti.go.jp/s_sanicle/topics/101116seminar.html
6. プログラム
 - 1) 「リチウムイオン2次電池の特性と開発動向」
元ソニー 株式会社 業務執行役員上席常務 西 美緒氏
 - 2) 「パワーユニットの高性能化に向けた開発動向と各種部材への要求特性」
TDK株式会社 パワーシステムズ
ビジネスグループ デピュティ ゼネラルマネージャー 前山 繁隆氏
 - 3) 「次世代自動車の高効率実現に向けたグリーンデバイスビジネス」
アルプス・グリーンデバイス株式会社 理事 マーケティング部長 丸山 信一氏
 - 4) 「パワーデバイスの未来を拓く素材戦略」
NECトーキン株式会社 材料研究開発本部 マネージャー 松元 裕之氏
 - 5) 「非接触充電技術の研究開発と実用化に向けた産学官連携のあり方」
東北大学大学院 医工学研究科 教授 松木 英敏氏

◇◇17:45-19:30情報交換会(4F羽衣の間)立食形式、会費 4,000円 ◇◇

【本件に関するお問い合わせ先】

(お申込に関すること) (株)インテリジェント・コスモス研究機構 堀内、大内
TEL:022-279-8811/FAX:022-279-8880

(セミナーの内容等に関すること) 東北経済産業局 産業クラスター計画推進室 高橋、佐藤
TEL:022-221-4895